



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.68	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.67	5.2	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.25	4.0	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	4.0	4.0	8c	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.28	4.2	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	2.06	4.3	4.3	8c	
R2DP112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHC115A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c	
	FHC116A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c	
	FHC117A	1	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC118A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.54	4.1	4.1	8c	
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.61	4.1	4.1	8c	
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.61	4.1	4.1	8c	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.61	4.1	4.1	8c	
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.61	4.1	4.1	8c	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC162A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC163A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC165A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHC166A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8c
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8c
	FHC168A	2	14.0	16.0	4.02	4.08	4.63	4.63	4.2	4.2	8c
	FHC169A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC171A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC182A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.28	4.6	4.6	8c
	FHC185A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.28	4.6	4.6	8c
	FHC186A	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	8c
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	8c
	FHC188A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.6	4.6	8c
	FHC189A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC191A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
FHP160A	FHP160A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.97	4.73	4.2	4.2	8c
	FHP160A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHP160A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHC160B FHC160C FHC160D FHC160E FHC160F FHC160G FHC160H FHC160I FHC160J FHC160K FHC160L FHC160M	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	8b
	4.4	5.8	8b
	4.8	5.7	8b
	5.2	5.6	8b
	5.6	5.5	8b
	6.0	5.4	8b
	6.4	5.3	8b
	6.8	5.2	8b
	7.2	5.1	8b
	7.6	5.0	8b
	8.0	4.9	8b
FHC180A FHC180B FHC180C FHC180D FHC180E FHC180F FHC180G FHC180H FHC180I FHC180J FHC180K FHC180L FHC180M FHC180N FHC180O FHC180P FHC180Q FHC180R FHC180S FHC180T FHC180U FHC180V FHC180W FHC180X FHC180Y FHC180Z	12.5	5.7	8c
	14.0	5.5	8c
	16.0	5.3	8c
	18.0	5.1	8c
	20.0	5.1	8c
	22.0	5.1	8c
	24.0	5.1	8c
	26.0	5.1	8c
	28.0	5.1	8c
	30.0	5.1	8c
	32.0	5.1	8c
	34.0	5.1	8c
FHC200A FHC200B FHC200C FHC200D FHC200E FHC200F FHC200G FHC200H FHC200I FHC200J FHC200K FHC200L FHC200M FHC200N FHC200O FHC200P FHC200Q FHC200R FHC200S FHC200T FHC200U FHC200V FHC200W FHC200X FHC200Y FHC200Z	25.0	4.8	8d
	28.0	4.8	8d
	30.0	4.8	8d
	32.0	4.8	8d
	34.0	4.8	8d
	36.0	4.8	8d
	38.0	4.8	8d
	40.0	4.8	8d
	42.0	4.8	8d
	44.0	4.8	8d
	46.0	4.8	8d
	48.0	4.8	8d

●過年エネルギー消費効率(AFP)について  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力

### ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号  
梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikininc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースタビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットとエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	注1: 24時間 運転率 (%)	(区別)			
RZDP-80A	RZDP-80A	HC-80JAB	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	4.7	4.7	ab	
		HC-80JAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HC-80JAB	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af
		HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
RZDP-112A	RZDP-112A	HC-112AB	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-112AB	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-112AB	1	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
		HC-112AB	2	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af
		HC-112AB	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.2	3.2	af
		HC-112AB	2	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af
		FA-112A	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af
		FA-112A	2	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		FA-112A	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
		FA-112A	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		FA-112A	1	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
		FA-112A	2	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
RZDP-140A	RZDP-140A	FA-140A	1	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.26	3.26	3.03	3.03	4.0	4.0	af
		FA-140A	2	10.0	112	2.96	2.96	2.71	2.71	4.2	4.2	af
		FA-140A	1	10.0	112	2.67	2.67	2.71	2.71	4.6	4.6	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	3.9	3.9	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af
		FA-140A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
		FA-140A	2	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
RZDP-170A	RZDP-170A	FA-170A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	af
		FA-170A	2	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-170A	1	12.5	140	4.78	4.78	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		FA-170A	2	12.5	140	4.78	4.78	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.40	4.3	4.3	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.40	4.3	4.3	af
RZDP-200A	RZDP-200A	FA-200A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.51	5.1	5.1	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.51	5.1	5.1	af
		FA-200A	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
		FA-200A	2	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.93	3.93	3.30	3.30	5.1	5.1	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.93	3.93	3.30	3.30	5.1	5.1	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.76	3.76	3.90	3.90	3.5	3.5	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.76	3.76	3.90	3.90	3.5	3.5	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.88	3.88	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.88	3.88	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.97	3.97	3.83	3.83	4.7	4.7	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.97	3.83	3.83	4.7	4.7	af

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)							
形式	形式	台数												
RZSP160A	F=SP160A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.29	5.0	5.0	ap	ap		
	F=SP160A06	2	14.0	16.0	3.67	3.87	3.98	3.78	5.4	5.4	ap	ap		
	F=SP160A07	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	3.58	5.8	5.8	ap	ap		
	F=SP160A08	4	14.0	16.0	3.36	3.36	4.00	4.25	6.23	6.23	4.4	4.4	ap	ap
	F=SP160A09	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.26	4.56	5.0	5.0	ap	ap		
	F=SP160A10	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.53	5.0	5.0	ap	ap		
	F=SP160A11	2	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	4.3	ap	ap		
	F=SP160A12	3	14.0	16.0	4.07	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ap	ap		
	F=SP160A13	4	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ap	ap		
	F=SP160A14	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.55	4.4	4.4	ap	ap		
	F=SP160A15	2	14.0	16.0	4.62	4.42	4.42	4.22	4.4	4.4	ap	ap		
	F=SP160A16	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	ap	ap		
	F=SP160A17	4	14.0	16.0	3.86	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	ap	ap		
	F=SP160A18	1	14.0	16.0	4.40	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ap	ap		
	F=SP160A19	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.20	4.6	4.6	ap	ap		
	F=SP160A20	3	14.0	16.0	3.58	3.58	4.08	4.06	5.1	5.1	ap	ap		
F=SP160A21	4	14.0	16.0	3.89	4.03	4.56	4.56	4.6	4.6	ap	ap			
F=SP160A22	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.22	4.3	4.3	ap	ap			
F=SP160A23	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ap	ap			
F=SP160A24	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ap	ap			
F=SP160A25	4	14.0	16.0	5.07	5.08	4.92	4.73	4.2	4.2	ap	ap			
F=SP160A26	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ap	ap			
F=SP160A27	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ap	ap			

## ●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	6.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	6.5	4.0	
	7.0	4.4	
	7.5	4.8	
	8.0	5.0	
ac	8.5	5.6	
	9.0	5.8	
	9.5	6.0	
	10.0	6.7	
	10.5	7.1	
ad	11.0	12.5	上記以外
	11.5	14.0	
	12.0	20.0	
	12.5	3.6	
	13.0	4.0	
af	13.5	4.5	
	14.0	5.0	
	14.5	5.0	
	15.0	5.0	
	15.5	5.0	
ag	16.0	7.1	
	16.5	7.6	
	17.0	8.1	
	17.5	8.6	
	18.0	9.1	
ah	18.5	12.0	
	19.0	12.5	
	19.5	13.0	
	20.0	14.0	
	20.5	20.0	
ai	21.0	25.0	
	21.5	4.0	
	22.0	4.0	
	22.5	4.0	
	23.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。  
※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$